•	Cla	im				D	ate					j	CI	alm	Т				Da	te.			•)		-1					<u></u>					
	П	쿊	T	T	T	T	T	Τ	T	T	Τ		-	T		Γ		_	Γ̈̈	Ĭ.			·	Γ	İ	۲	alm	7			7	Dal	0				_
	E E	Original					1			İ	l		ਜ਼	Ortginal		ŀ										۱_	Original		- 1	ľ	۱٠		1	•			
	띄	ঠা	4				\perp	_	<u> </u>		'	ŀ	Hart	ठ			1 1									E LE	퇽		ł		.]	ļ	ŀ			1	١
			4		1	Ŀ								51						_						F	101	-+		-	+	\dashv	+		┼	┼	┞
		3	4	_	Ŀ			L				}		52								\neg		\vdash		_	102	_	7	\dashv	4	7	-	<u> </u>	╀	┼	┝
		_	\perp		┸	\perp						٠		53												<u> </u>	103	-	~+	+	4	+		<u> </u>	╁╌	 	-
	-	4	4	4	4	1								54					\neg		1	_	\neg			_	104	十	+	+	+	+	┰┼		╁╼	-	ŀ
	-	5	4	<u> -</u>	1	┺	\perp	_						55									╗				105	_	+	+	\forall	7	+	<u></u>	 		┝
		9	-	_	4	1_	上			Ш				56													106	十	+	7	+	7	+		 	Н	-
H		8	-		1_	<u> </u>	1_	Ŀ						57			\Box				\neg	7		\exists			107	十	+	1	7	7	\top			\vdash	-
}			+	-	┼	╄	<u> </u>			\Box	_			58	\perp	_	\perp								Ì		108	7	+	1	7	7	1		H		-
·	1	9	+	-	┼		Ш			4	_		_	59	\perp	\perp	_				\exists	\Box					109	\top	7	1	7	7	十	-	H	\neg	
ŀ	1		╁	+-	┼	 	Н	_	_		4			60	4	4		_			\perp						110			\top	7	\top	7				
-	12	_1_	╁	+-	├	-	\vdash							81	4	4	4.	4	1		\perp	1	1	_]			111	\perp	1		7	T	7			\neg	
_ <u> </u> -	1		+-	╫		-		\dashv	-	4	긔	ŀ		52	_	4	4	1	_	1	\perp	1	┙	_			112	\perp	\perp	\perp		m I		\neg	7	寸	_
上	14		╁	╁┈		Н	-		-	+	\dashv	- 1	_	63	4	-	- -	4	4	4	4	4	4	_	L	-	113	\perp	\perp		\perp	\perp	\perp		\neg	丁	_
+	15	_	+-	 			\dashv	-	-	+	┵	ŀ		64 65	-	+	-	4	4	- -	_	4	1	_	·		14	1		_	\perp	┸				T	
r	16		1	1			\dashv	+	+	+	\dashv	ŀ		6	+	- -		4	+	- -	4-	- -	4-	_			15	1	1	┸	1	┸	\perp	\Box		\Box	
一	17	_	1-	П			+	+	+	╁	\dashv	. F		7	╁	╁		+-	╀	+	- -	-	4	4	-		16	4-	1	1	1	1	1	4			
	18	1	Γ			┪	7	+	\dashv	┰	┨	· ŀ	_	8	╁	┿	+-	╁	╁	╌	+-	╀	+	-	┝		17	- -	4	╂.	4-	4	4	4	4	1	┙
	19			\Box	7	7	1	十	+	+	7	ŀ		9	+	╁	┿	╀	╁	╌	+-	╁	- -	\dashv	-	-	18	-	+-	1	+	+	4	4	4		_
Γ	20					7	7	\top	+	1	7	r	7		+	+	+	╁	╁	+-	╁	╂	╁	\dashv	\vdash		19	╁	╀	+	┼-	╀	- -	+	4	4	4
	21				7	7	\top	+	+	+	-	H	7	ناب	╁	╁	╁	╀	+	+	+-	╀	+	\dashv	\vdash	_	20	4_	╀-	↓_	1	1	4	4	4	1	4
	22			\Box	7	\dashv	\top	+	\top	1	7	r	7		+	+	╁	╀	+	+	╁	╁	╁	\dashv	+	1	21	╀	-	 -		+-	-	4	4	4	4
	23		·			\Box		1	\top	1	7	上	7		†	十	1	†	十	╁	╁	╁	╁	1	-		23	╁╌	╁	┢	╀	╀╌	-	+	+	+	┨
-	24				\perp		T				7		7	4	T	†	T	١.	+	†	+	╁	†	┪ .	\vdash		4	╀	╁┈	-	-	╀╌	╁╌	+	╬	╁	┨
_	25	4	_	_	\bot			\perp	I]		7			1	1		T	1	1-	T	†	1	上	12		†-	\vdash	 	_	┢	╁	╁	╬	╁╴	┨
<u> </u>	26	-4	\dashv	_	4	\perp		1			1		76							T	\top	1	1	1	上	12		1	一	-	1-	-	†-	+	╁	╁╴	\mathbf{I}
-	27- 28		-	-	- -	4	4	1_	1	<u> </u> -	4		7.											1		12		1		_	\vdash	ļ -	1	+	+	╁	1
\vdash	20	-	-	4		+	+	1	-	1_		Ŀ	. 78		_	L	L	L		L]		12					Γ	Γ		+	+	†	1
-	30	+	-		- -	- -	╀	-	- -	╂	-	\vdash	78	_1 .	ļ	↓_	<u> </u>	_	_	L	_	L	L	1		12								1	1	\top	1
.	31	┪	+	╁	+-	╬	+-	╁	+-	╀┈	ł	\vdash	80 81		_	_	 	_	_	_	<u> </u>	_	L	1		13								I	floor]
Н	32	┪	+	- -	- -	╁	+	╁	╁╴	╁┯	1	\vdash	62		_	-	 	_	_	-		<u> </u>	L	-	<u> </u>	13	1_		_			L	_	L]
П		7	+	+	+	╁	╁╴	╁╴	╁╌	╂╌	1	\vdash	83		┝	<u> </u>				-	_	-	-	-	-	13 13	2			_	Щ			丄	上		١.
	33 34	1	7	7	1	1	†	t^{-}	†	1-	1		84		_	-	\vdash	-	-	-		_	├-	┨	-	13	3	-			_		 -	╀	╄		l
	35	T	T	7	7	T	1	1	1	1		-	85		-			_	 -	-	Н	Н	-	ł	-	13			\dashv	-1	-	_	<u> </u>	╀	╄	-	l
	36		\mathbf{I}			\mathbf{I}	Τ				1		86						<u> </u>	_		-	-	ł	-	13		\dashv		-	-	_	-	╂	╁╌	Н	
	37	1				Γ					ŀ		87										-		-	13		\dashv	\dashv		-	_	_	┢	╂╌┤	Н	
	38	1											88					٦					_	ŀ	_	138		-	-	-	\dashv	_		┢	\vdash	Н	
	39	┸	1	1.	L								89				\cdot	\exists						ľ		138		7	\dashv	7	-	-	_	-	H		
	10	1	丄		\perp	上	_					·	80			\exists	\neg		\neg		\neg	\exists			_	140		7	7	寸	7		_			\dashv	
	11		丄	\perp	L	L							91		\neg			٦	コ		\neg	٦	\neg			141	_	寸	7	十	7		-		H	{	
	2	丄		Ŀ									92		7	7	7	7	\exists	\exists	7	7	ᅥ			142		+	\dashv	+	ᅱ	-		-	┌┯┪	ᅱ	
	3	1.	1_	_	L	L							93			7	寸	7		\neg	7	7	\dashv			143		+	十	十	1	7	\neg		\dashv	ᅱ	
	4	1_	1	丄									94				T	\exists	7	\neg		7			_	144	_	\dashv	十	十	7	7	-	-	寸	ᅱ	
	5	1	L	4_	_	$oxed{\Box}$			\Box				96	\Box				_†	_		7	7	\dashv			145		\dagger	十	+	+	\dashv		-	十	\dashv	
4		-	<u> </u>	-		Ц			\perp	$ \rfloor $	į		96	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\int	\int	J	T		T	_				46		十	1	7	\top	7	7	一十	十	\dashv	
4	(_	1	_	4_	Ш	Ш	\dashv	_	\perp	\Box			97		\perp	\int	\int	\int	floor	\int	J	J				47	7	7	T	7	7	7	7	寸	十	ヿ	
4		┼	-	-		\Box	4	4	\dashv	4			98	$\perp \Gamma$	\perp	\perp	\perp	I	\perp	\Box	I	I		Ì		48		_	1	丁		_	7	7	十	7	
50		-	-	1-1	_	4	4	4	4		1		99	_	4.	1	1	\perp	\perp	\int	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			\exists	48		f	floor	floor	J	J	1	丁	J		
180	1_	<u></u>	<u></u>	1				_			L		00	丄	\perp	丄		丄	1	\perp	\perp	_[_			$-\mathbf{F}$	50	\perp	Ι	\perp	\perp	I	I	\Box	\perp	\perp		

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here